



## Analyse ciblée par Méthode multirésidus M1 sur Vins & spiritueux

Code tarif : M1/VS/3

Mis à jour : 13/04/2020

Substance active	LQ	Méth	Substance active	LQ	Méth
oxone de phosmet	0,010 mg/kg	M1	spirodiclofen	0,010 mg/kg	M1
phosphamidon	0,010 mg/kg	M1	spiromesifen	0,010 mg/kg	M1
pipéronyl butoxyde	0,010 mg/kg	M1	spirotriamat selon régl.	0,010 mg/kg	M1
pirimicarbe	0,010 mg/kg	M1*	spirotriamat	0,010 mg/kg	M1
pirimiphos-méthyl	0,010 mg/kg	M1	spirotriamat BY108330-enol	0,010 mg/kg	M1
prochloraze selon régl.	0,010 mg/kg	M1	spirotriamat BY108330-enol-glucoside	0,010 mg/kg	M1
BTS 44595	0,010 mg/kg	M1	spirotriamat BY108330-ketohydroxy	0,010 mg/kg	M1
BTS 44596	0,010 mg/kg	M1	spirotriamat BY108330-monohydroxy	0,010 mg/kg	M1
BTS 40348	0,010 mg/kg	M1	spiroxamine selon régl.	0,010 mg/kg	M1
prochloraze	0,010 mg/kg	M1*	sulcotrione	0,010 mg/kg	M1
BTS 9608	0,010 mg/kg	M1	sulfoxaflor selon régl.	0,010 mg/kg	M1
procymidone	0,010 mg/kg	M1	tau-fluvalinate	0,010 mg/kg	M1*
prohexadone selon régl.	0,010 mg/kg	M1	tebuconazole	0,010 mg/kg	M1*
prométryne	0,010 mg/kg	M1	tebufenozide	0,010 mg/kg	M1
propachlore °	0,010 mg/kg	M1	tebufenpyrad	0,010 mg/kg	M1
propamocarbe selon régl.	0,010 mg/kg	M1	téflubenzuron	0,010 mg/kg	M1
propaquizafop	0,010 mg/kg	M1	téfluthrine	0,010 mg/kg	M1*
propargite	0,010 mg/kg	M1	tembotrione selon régl.	0,010 mg/kg	M1
propiconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	tembotrione	0,010 mg/kg	M1
propyzamide	0,010 mg/kg	M1*	4,6-dihydroxy-tembotrione	0,010 mg/kg	M1
proquinazid	0,010 mg/kg	M1	tépraloxymid °	0,010 mg/kg	M1
prosulfocarbe	0,010 mg/kg	M1*	tétraconazole	0,010 mg/kg	M1*
prosulfuron	0,010 mg/kg	M1	tétradifon	0,010 mg/kg	M1
prothioconazole: desthio-prothioconazole selon régl.	0,010 mg/kg	M1	thiabendazole	0,010 mg/kg	M1
pymétroline	0,010 mg/kg	M1	thiaclopride	0,010 mg/kg	M1
pyrachlostrobine	0,010 mg/kg	M1*	thiamethoxam	0,010 mg/kg	M1
pyraflufen-éthyle selon régl.	0,010 mg/kg	M1	thiencarbazone méthyle	0,010 mg/kg	M1
pyraflufen	0,010 mg/kg	M1	thiodicarbe	0,010 mg/kg	M1
pyraflufen-éthyle	0,010 mg/kg	M1	thiophanate méthyle	0,010 mg/kg	M1
pyrazophos	0,010 mg/kg	M1	tolclofos-méthyle	0,010 mg/kg	M1
pyréthrine selon régl.	0,010 mg/kg	M1	tolylfluanide selon régl.	0,010 mg/kg	M1
pyréthrine I	0,010 mg/kg	M1	tolylfluanide	0,010 mg/kg	M1
pyréthrine II	0,010 mg/kg	M1	diméthylaminosulfotolu	0,010 mg/kg	M1
cinérine I	0,010 mg/kg	M1	triadiméfone	0,010 mg/kg	M1
cinérine II	0,010 mg/kg	M1	triadiménol selon régl.	0,010 mg/kg	M1
jasmoline I	0,010 mg/kg	M1	triallate	0,010 mg/kg	M1
jasmoline II	0,010 mg/kg	M1	tribénuron-méthyle	0,010 mg/kg	M1
pyridaben	0,010 mg/kg	M1	triclopyr	0,010 mg/kg	M1
pyridate °	0,010 mg/kg	M1	trifloxystrobine	0,010 mg/kg	M1*
pyriméthanol	0,010 mg/kg	M1*	trifluraline	0,010 mg/kg	M1
pyriofénone	0,010 mg/kg	M1	triflurosulfuron méthyle	0,010 mg/kg	M1
pyriproxyfène	0,010 mg/kg	M1	triforine	0,010 mg/kg	M1
quinalphos	0,010 mg/kg	M1	tritosulfuron	0,010 mg/kg	M1
quinoxifen	0,010 mg/kg	M1	valifénalate	0,010 mg/kg	M1
quintozène selon régl.	0,010 mg/kg	M1	vinchlozoline	0,010 mg/kg	M1*
quintozène	0,010 mg/kg	M1	zoxamide	0,010 mg/kg	M1
pentachloroaniline	0,010 mg/kg	M1			
quizalofop °	0,010 mg/kg	M1			
quizalofop-éthyl	0,010 mg/kg	M1			
rimsulfuron	0,010 mg/kg	M1			
roténone	0,010 mg/kg	M1			
spinetoram (XDE-175, somme isomères J et L)	0,010 mg/kg	M1			
spinetoram J	0,010 mg/kg	M1			
spinetoram L	0,010 mg/kg	M1			
spinosad selon régl.	0,010 mg/kg	M1			
spinosyne A	0,010 mg/kg	M1			
spinosyne D	0,010 mg/kg	M1			

° : Cette méthodologie ne permet pas de tenir compte de la définition du résidu exigée par la réglementation.

1 : De par les propriétés physicochimiques, cette substance active nécessite une analyse par méthode spécifique.



Laboratoire d'essai  
Accréditation Cofrac N° 1-6838  
Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)  
Laboratoire reconnu BPL  
Laboratoire habilité par l'INAO.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai et s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

\*: L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par \*.

Le rapport d'essai ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European Co-operation for Accreditation) et d'I.L.A.C. (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.